

## EZ180420

### Lámparas LED • Lámparas indicadoras

Luz de señalización LED, M18x1 69lang, LED multicolor, 12-30V CC, conector M12 de 4 polos, IP65, VA

Inclusive Tuerca

/ vivienda VA



### pantalla de estado 360 diseño compacto

Las luces de señalización, también conocidas como luces indicadoras, son indicadores visuales que proporcionan información sobre el estado de dispositivos o sistemas. Pueden señalar determinados mensajes o advertencias utilizando distintos colores y patrones, como intermitentes o incandescentes. Su alto grado de protección y su carcasa de acero inoxidable garantizan una señalización segura.

#### Datos eléctricos

Versión de la conexión eléctrica	Conector M12
Número de polos	4
Clase de seguridad	III
Tensión de servicio (CC)	12 - 30 V
Color de la señal	Azul   Cian   Amarillo   Verde   Magenta   Rojo   Blanco
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	Conector M12 de 4 clavijas
ardSOCA_Betriebsspannung	12-30VDC

#### Datos mecánicos

Diseño	Cilindro, rosca
Diámetro	18 mm
Paso de rosca	1 mm
Longitud	69 mm
Grado de protección (IP)	IP65
Dispersión de luz sobre cristal delantero	difuso
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305
Material del cristal delantero	polimetacrilato de metilo
Dimensión de la rosca	M18
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C
ardSOCA_Abmessungen	M18x1, 69 mm de longitud

**Datos ópticos**

Cantidad de LEDs	3
Medios luminosos	LED
Tipo de luz	LED multicolor
Color de la señal	Azul   Cian   Amarillo   Verde   Magenta   Rojo   Blanco
Grupo de riesgo	0

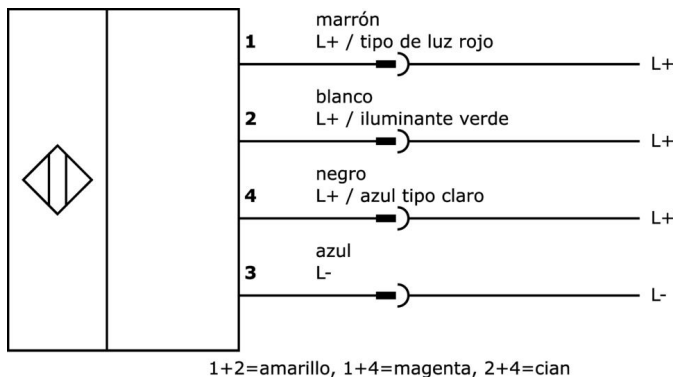
**Clasificación**

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas y bancos de trabajo
--------	--

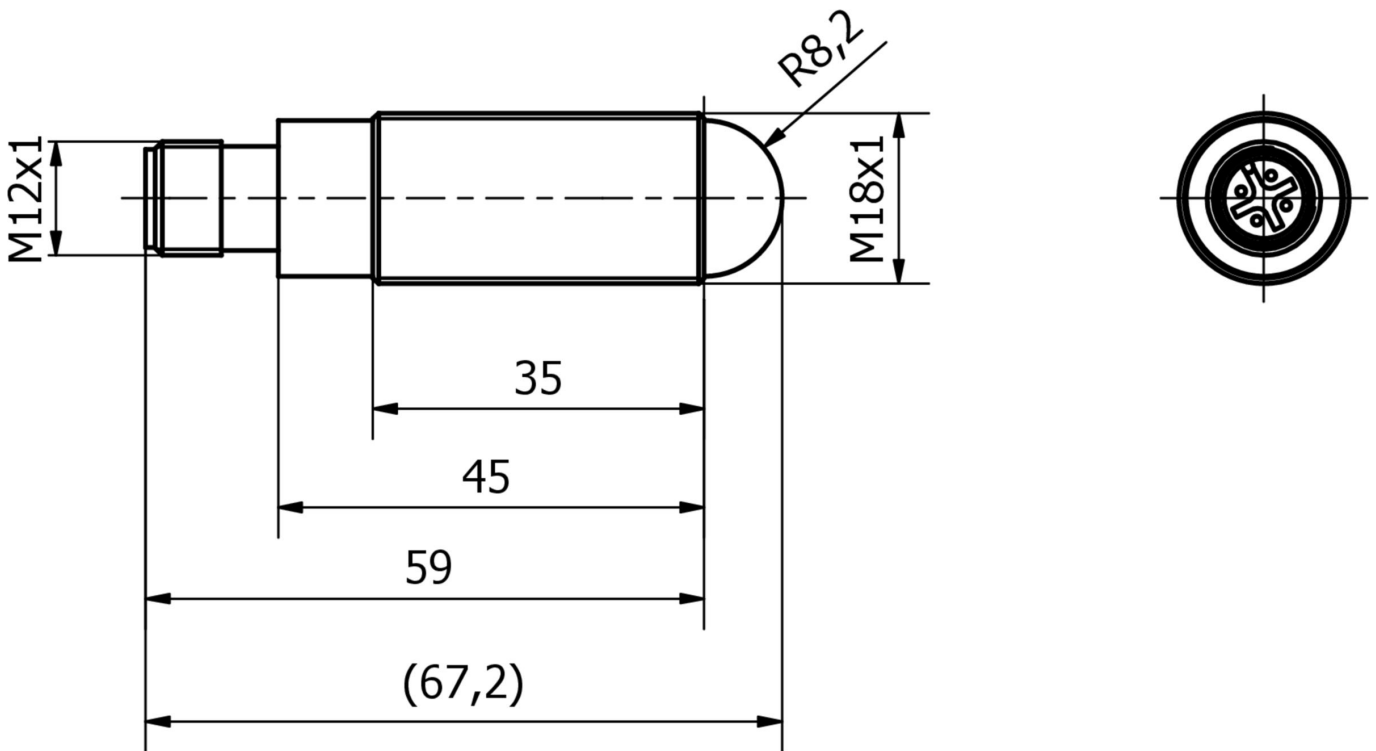
**Más**

Grupo de productos ipf	190 Iluminación para máquinas
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	71 g
Código arancelario	94054239
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Conexión**



**Dibujo acotado**



**Extracto del programa de accesorios**

**AY000025**



accesorios, tuerca hexagonal, m12x1, entrecaras 17mm, latón niquelado

**AY000032**



accesorios sensor, Ø12mm, Aluminio, para sensor 12mm, para Montaje mural, Fijación con tornillos

**NG400501**



Fuente de alimentación de CC, monofásica, 125x114x40 mm, 24-28 V, 5 A, 90-264 V CA 50 Hz, 90-264 V CA 60 Hz, 127-370 V CC, conexión por tornillo, IP20, aluminio, estabilizada, tensión de salida sincronizada

**VK000041**



adaptación, m12 hembra 4polos recto, m8 conector macho 4polos recto, 24v, -25-85°C, ip67, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura

**AY000159**



Accesorios para sensores, tubo de montaje, Ø12mm 200long, aluminio anodizado/anodizado

**VK200321**



cable de conexión, 2m, m12 hembra 4polos acodado, extremo del cable libre, 4x0,34mm<sup>2</sup>, pur (poliuretano), Ø4, 7mm, 250v, -40-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

**VK200325**



cable de conexión, 2m, m12 hembra 4polos recto, extremo del cable libre, 4x0,34mm<sup>2</sup>, pur (poliuretano), Ø4,7mm, 250v, -40-90°C, ip67, apto para cadenas de arrastre y torsión, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura, sin silicona

**VK003020**



Toma de cable, acodada, automontable, conexión por tornillo, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, conector M12 de 4 polos, IP67, PBT

**VK003024**



caja de conexiones, recto, autocofeccionable, conexión con tornillos, Ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-90°C, m12 hembra 4polos, ip67, pbt

Encontrará más accesorios en nuestra [página web](#)

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

**Indicaciones de seguridad**

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.
- / Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.